

Meinung zu AIO-Wasserkühlung

Beitrag von „SchmockLord“ vom 12. Januar 2021, 16:03

Auf jeden Fall sollte man aufpassen, dass die Pumpe immer läuft. Bei meiner AiO Arctic Freezer 240 II z.B. hängt die Pumpe am selben PWM Signal wie die Lüfter. Und, wenn ich glaub es waren 20%, weniger als die 20% anliegen, die Pumpe ausgeht weil das unter ihrem Minimum liegt.

Und ansonsten ist es natürlich auch eine Frage, wie sehr ein das Pumpengeräusch stört bei der und der Drehzahl. Meist hat jeder Lüfter und jede Pumpe bestimmte RPM Zahlen wo sie komische Geräusche erzeugen. Mehr Lüfterdrehzahl bringt idR mehr als mehr Pumpendurchlauf. Und meist bringt es nicht mehr so viel, die Pumpe z.B. mit mehr als 60% laufen zu lassen. Wenn man das aber nicht getrennt von den Lüftern einstellen kann und die durchaus ab bestimmten Temperaturen auf 100% gehen sollen, dann hat man keine Wahl als auch die Pumpe dann auf 100% laufen zu lassen.